PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-135847

(43)Date of publication of application: 10.05.2002

(51)Int.CI.

H04Q 7/38 H04Q 7/22 H04B 1/707 H04L HO4M 1/00

(21)Application number: 2000-327639

(71)Applicant: NTT DOCOMO INC

(22)Date of filing:

26.10.2000

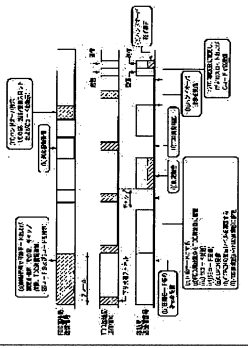
(72)Inventor: KAMIBAYASHI SHINJI

FUTAKATA TOSHIYUKI

(54) MOBILE STATION, BASE STATION AND COMMUNICATION METHOD

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide suitable switching (handover) processing between the channel of a service area based on a CDMA-FDD system and the channel of a service area based on a CDMA-TDD system in a mobile communication system.

SOLUTION: While communication based on the CDMA-FDD system is performed in a compression mode, the mobile station measures the receiving level of a down common channel contained in a signal based on the CDMA-TDD system. The measured receiving level is transmitted to the base station. When the instruction of switching to communication based on the CDMA-TDD system is received from the base station, the mobile station performs switching.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTU)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-135847 (P2002-135847A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

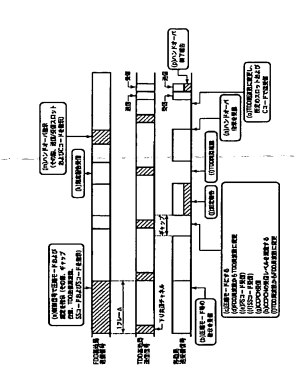
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート ゙(参考)
H04Q	7/38		H04L 5/	/16	5 K 0 1 8
	7/22		H04M 1/	/00	J 5K022
H 0 4 B	1/707		H04B 7/	/26 1.0	9A 5K027
H04L	5/16			1 0	8A 5K067
H 0 4 M	1/00		H 0 4 J 13/	/00	D
			審査請求	未請求 請求項の数	108 OL (全23頁)
(21)出願番号		特顧2000-327639(P2000-327639)	(71)出顧人 3	392026693	
			1	株式会社エヌ・ティ	・ティ・ドコモ
(22)出顧日	平成12年10月26日(2000.10.26)		東京都千代田区永田町二丁目11番1号		
			(72)発明者 _	上林 真司	
]	東京都千代田区永田	町二丁目11番1号 株
			5	式会社エヌ・ティ・	ティ・ドコモ内
			(72)発明者	二方 敏之	
]	東京都千代田区永田	町二丁目11番1号 株
			3	式会社エヌ・ティ・	ティ・ドコモ内
			(74)代理人 1	100077481	
				弁理士谷 一義一	(外2名)
					,
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 移動局、基地局および通信方法

(57)【要約】

【課題】 移動通信システムにおいて、CDMA-FDD方式に基づくサービスエリアのチャネルと、CDMA-TDD方式に基づくサービスエリアのチャネルとの間の適切な切替(ハンドオーバ)処理を実現する。

【解決手段】 移動局は、圧縮モードによりCDMAーFDD方式に基づく通信を行っている合間に、CDMAーTDD方式に基づく信号に含まれる下り共通チャネルの受信レベルを測定する。測定した受信レベルは基地局に送信する。移動局は、基地局からCDMAーTDD方式に基づく通信への切替指示を受信した場合には切替を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動局であって、

CDMA-TDD方式に基づく通信、および圧縮モードによるCDMA-FDD方式に基づく通信を行い、前記CDMA-FDD方式に基づく通信の合間に、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号を受信する通信手段と、

前記通信手段により受信した前記受信品質測定用信号の 受信品質を測定するTDD品質測定手段と

を備え、前記通信手段は、前記TDD品質測定手段により測定した前記受信品質の情報を送信し、前記CDMA-FDD方式に基づく通信から前記CDMA-TDD方式に基づく通信への切替指示を受信した場合には、該切替を行うことを特徴とする移動局。

【請求項2】 請求項1に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報を受信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項3】 請求項2に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる同期信号の符号に関する情報をさらに受信し、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することができない場合には、前記同期信号の符号に関する情報に基づいて前記同期信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項5】 請求項1ないし4のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の周波数に関する情報を受信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信号に周波数を合わせることを特徴とする移動局。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、サーチする周波数を変えながら前記受信品質測定用信号の周波数のサーチを行い、前記受信品質測定用信号に周波数を合わせることを特徴とする移動局。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の周波数に関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項8】 請求項1ないし7のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報を受信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項9】 請求項1ないし8のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信

号のサーチを、前記CDMA-TDD方式に基づく信号 のフレーム内でサーチを行う位置をずらしながら行い、 前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする移 動局。

【請求項10】 請求項9に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA-TDD方式に基づく信号について、CDMA-FDD方式に基づく信号のフレーム内の所定の位置に対応する位置を最初にサーチすることを特徴とする移動局。

【請求項11】 請求項1ないし10のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項12】 請求項8または11に記載の移動局であって、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報には、前記通信の合間の設定に関する情報、および前記CDMA-TDD方式に基づく信号とCDMA-FDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報のうち少なくとも1つが含まれることを特徴とする移動局。

【請求項13】 請求項1ないし12のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段が前記受信品質測定用信号を受信することによりとった同期を、前記通信手段による通信の切替まで保持することを特徴とする移動局。

【請求項14】 請求項1ないし13のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA-FDD方式に基づく通信の合間に前記CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる同期信号を受信し、次に前記受信品質測定用信号の符号を判別し、該符号に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする移動局

【請求項15】 請求項14に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号の符号に関する情報を受信し、該情報に基づいて前記同期信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項16】 請求項14または15に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号のサーチを、該信号に用いられている可能性のある各符号について行い、前記同期信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項17】 請求項14ないし16のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号の符号に関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項18】 請求項14ないし17のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号の 周波数に関する情報を受信し、該情報に基づいて前記同期信号に周波数を合わせることを特徴とする移動局。

【請求項19】 請求項14ないし18のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、サーチする周波50 数を変えながら前記同期信号の周波数のサーチを行い、

3

前記同期信号に周波数を合わせることを特徴とする移動 局。

【請求項20】 請求項14ないし19のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号の 周波数に関する情報を送信することを特徴とする移動 局。

【請求項21】 請求項14ないし20のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を受信し、該情報に基づいて前記同期信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項22】 請求項14ないし21のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号のサーチを、前記CDMA-TDD方式に基づく信号のフレーム内でサーチを行う位置をずらしながら行い、前記同期信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項23】 請求項22に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA-TDD方式に基づく信号について、CDMA-FDD方式に基づく信号のフレーム内の所定の位置に対応する位置を最初にサーチすることを特徴とする移動局。

【請求項24】 請求項14ないし23のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項25】 請求項21または24に記載の移動局であって、前記同期信号のタイミングに関する情報には、前記通信の合間の設定に関する情報、および前記CDMA-TDD方式に基づく信号とCDMA-FDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報のうち少なくとも1つが含まれることを特徴とする移動 30局。

【請求項26】 請求項14ないし25のいずれかに記 載の移動局であって、前記通信手段が前記同期信号を受 信することによりとった同期を、前記通信手段による通 信の切替まで保持することを特徴とする移動局。

【請求項27】 請求項1ないし26のいずれかに記載の移動局であって、前記受信品質測定用信号は下り共通チャネルの信号であることを特徴とする移動局。

【請求項28】 請求項1ないし27のいずれかに記載の移動局であって、前記受信品質は受信レベル、受信SIRまたは誤り率であることを特徴とする移動局。

【請求項29】 基地局であって、

CDMA-FDD方式に基づく通信を行い、移動局において測定されたCDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受信し、該受信品質が所定の条件を満たす場合には、CDMA-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式に基づく通信に切り替えるようにとの指示を送信する通信手段を備えたことを特徴とする基地局。

【請求項30】 請求項29に記載の基地局であって、

前記通信手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に 含まれる受信品質測定用信号の符号に関する情報を送信 することを特徴とする基地局。

【請求項31】 請求項30に記載の基地局であって、 前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の符号に関す る情報を受信することを特徴とする基地局。

【請求項32】 請求項31に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記受信品質測定用信号の符号に関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする基地局。

【請求項33】 請求項29ないし32のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の周波数に関する情報を送信することを特徴とする基地局。

【請求項34】 請求項33に記載の基地局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の周波数に関する情報を受信することを特徴とする基地局。

【請求項35】 請求項34に記載の基地局であって、 前記通信手段は、受信した前記受信品質測定用信号の周 波数に関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異 なる情報を受信回数により順位付けして送信することを 特徴とする基地局。

【請求項36】 請求項29ないし35のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする基地

【請求項37】 請求項36に記載の基地局であって、 前記通信手段は、前記受信品質測定用信号のタイミング に関する情報を受信することを特徴とする基地局。

【請求項38】 請求項37に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする基地局。

【請求項39】 請求項36ないし38のいずれかに記載の基地局であって、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報には、圧縮モードによるCDMA-FDD方式に基づく通信を行う際の通信の合間の設定に関する情報、および前記CDMA-TDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報のうち少なくとも1つが含まれることを特徴とする基地局。

【請求項40】 請求項29ないし39のいずれかに記 載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-TD D方式に基づく信号に含まれる同期信号の符号に関する 情報を送信することを特徴とする基地局。

【請求項41】 請求項40に記載の基地局であって、 50 前記通信手段は、前記同期信号の符号に関する情報を受

5

信することを特徴とする基地局。

【請求項42】 請求項41に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記同期信号の符号に関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする基地局。

【請求項43】 請求項40ないし42のいずれかに記載の基地局であって、前記同期信号の符号は、2以上の近接するサービスエリアにおいて同一であることを特徴とする基地局。

【請求項44】 請求項29ないし43のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる同期信号の周波数に関する情報を送信することを特徴とする基地局。

【請求項45】 請求項44に記載の基地局であって、 前記通信手段は、前記同期信号の周波数に関する情報を 受信することを特徴とする基地局。

【請求項46】 請求項45に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記同期信号の周波数に関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を 20 受信回数により順位付けして送信することを特徴とする 基地局。

【請求項47】 請求項29ないし46のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる同期信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする基地局。

【請求項48】 請求項47に記載の基地局であって、 前記通信手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を受信することを特徴とする基地局。

【請求項49】 請求項48に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記同期信号のタイミングに関する情報に関し、異なる情報が場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする基地局。

【請求項50】 請求項47ないし49のいずれかに記載の基地局であって、前記同期信号のタイミングに関する情報には、圧縮モードによるCDMA-FDD方式に基づく通信を行う際の通信の合間の設定に関する情報、および前記CDMA-TDD方式に基づく信号とCDMA-FDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報のうち少なくとも1つが含まれることを特徴とする基地局。

【請求項51】 請求項29ないし50のいずれかに記載の基地局であって、前記受信品質測定用信号は下り共通チャネルの信号であることを特徴とする基地局。

【請求項52】 請求項29ないし51のいずれかに記載の基地局であって、前記受信品質は受信レベル、受信SIRまたは誤り率であることを特徴とする基地局。

【請求項53】 通信方法であって、

圧縮モードによるCDMA-FDD方式に基づく通信を 50 いて前記受信品質測定用信号を受信することができない

行うFDD通信ステップと、

前記FDD通信ステップによるCDMA-FDD方式に 基づく通信の合間に、CDMA-TDD方式に基づく信 号に含まれる受信品質測定用信号を受信するTDD受信 ステップと、

前記TDD受信ステップにより受信した前記受信品質測 定用信号の受信品質を測定するTDD品質測定ステップ と、

前記FDD通信ステップにより、前記TDD品質測定ステップにより測定した前記受信品質の情報を送信するTDD品質送信ステップと、

前記FDD通信ステップにより、前記CDMA-FDD 方式に基づく通信からCDMA-TDD方式に基づく通 信への切替指示を受信した場合には、該切替を行う切替 ステップとを備えることを特徴とする通信方法。

【請求項54】 通信方法であって、

CDMA-FDD方式に基づく通信を行うFDD通信ステップと、

前記FDD通信ステップにより、移動局において測定されたCDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受信するTDD品質受信ステップと、

前記TDD品質受信ステップにより受信した前記受信品質が所定の条件を満たす場合には、前記FDD通信ステップにより、CDMA-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式に基づく通信に切り替えるようにとの指示を送信する切替指示ステップとを備えることを特徴とする通信方法。

【請求項55】 移動局であって、

CDMA-FDD方式に基づく通信、およびCDMA-TDD方式に基づく通信を行い、前記CDMA-TDD方式に基づく通信の合間に、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号を受信する通信手段と、

前記通信手段により受信した前記受信品質測定用信号の 受信品質を測定するFDD品質測定手段とを備え、前記 通信手段は、前記FDD品質測定手段により測定した前 記受信品質の情報を送信し、前記CDMA-TDD方式 に基づく通信から前記CDMA-FDD方式に基づく通 信への切替指示を受信した場合には、該切替を行うこと を特徴とする移動局。

【請求項56】 請求項55に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報を受信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項57】 請求項56に記載の移動局であって、 前記通信手段は、前記CDMA-FDD方式に基づく信 号に含まれる同期信号の符号に関する情報をさらに受信 し、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報に基づ いて前記受信品質測定用信号を受信することができない

40

場合には、前記同期信号の符号に関する情報に基づいて 前記同期信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項58】 請求項55ないし57のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項59】 請求項55ないし58のいずれかに記 載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測 定用信号の周波数に関する情報を受信し、該情報に基づ いて前記受信品質測定用信号に周波数を合わせることを 特徴とする移動局。

【請求項60】 請求項55ないし59のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、サーチする周波数を変えながら前記受信品質測定用信号の周波数のサーチを行い、前記受信品質測定用信号に周波数を合わせることを特徴とする移動局。

【請求項61】 請求項55ないし60のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の周波数に関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項62】 請求項55ないし61のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報を受信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項63】 請求項55ないし62のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項64】 請求項62または63に記載の移動局 30 であって、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報には、前記CDMA-FDD方式に基づく信号と CDMA-TDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報が含まれることを特徴とする移動局。

【請求項65】 請求項55ないし64のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段が前記受信品質測定用信号を受信することによりとった同期を、前記通信手段による通信の切替まで保持することを特徴とする移動局。

【請求項66】 請求項55ないし65のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA-TDD方式に基づく通信の合間に前記CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる同期信号を受信し、次に前記受信品質測定用信号の符号を判別し、該符号に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項67】 請求項66に記載の移動局であって、 前記通信手段は、前記同期信号の符号に関する情報を受 信し、該情報に基づいて前記同期信号を受信することを 特徴とする移動局。

【請求項68】 請求項66または67に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号のサーチを、該信号に用いられている可能性のある各符号について行い、前記同期信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項69】 請求項66ないし68のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号の符号に関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項70】 請求項66ないし69のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号の周波数に関する情報を受信し、該情報に基づいて前記同期信号に周波数を合わせることを特徴とする移動局。

【請求項71】 請求項66ないし70のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、サーチする周波数を変えながら前記同期信号の周波数のサーチを行い、前記同期信号に周波数を合わせることを特徴とする移動局。

【請求項72】 請求項66ないし71のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号の 20 周波数に関する情報を送信することを特徴とする移動

【請求項73】 請求項66ないし72のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を受信し、該情報に基づいて前記同期信号を受信することを特徴とする移動局。

【請求項74】 請求項66ないし73のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする移動局。

【請求項75】 請求項73または74に記載の移動局であって、前記同期信号のタイミングに関する情報には、前記CDMA-FDD方式に基づく信号とCDMA-TDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報が含まれることを特徴とする移動局。

【請求項76】 請求項66ないし75のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段が前記同期信号を受信することによりとった同期を、前記通信手段による通信の切替まで保持することを特徴とする移動局。

【請求項77】 請求項55ないし76のいずれかに記 の 載の移動局であって、前記受信品質測定用信号は下り共 通チャネルの信号であることを特徴とする移動局。

【請求項78】 請求項55ないし77のいずれかに記 載の移動局であって、前記受信品質は受信レベル、受信 SIRまたは誤り率であることを特徴とする移動局。

【請求項79】 基地局であって、

CDMA-TDD方式に基づく通信を行い、移動局において測定されたCDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受信し、該受信品質が所定の条件を満たす場合には、CDMA-TDD方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に基

(6)

10

づく通信に切り替えるようにとの指示を送信する通信手 段を備えたことを特徴とする基地局。

【請求項80】 請求項79に記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の符号に関する情報を送信することを特徴とする基地局。

【請求項81】 請求項80に記載の基地局であって、 前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の符号に関す る情報を受信することを特徴とする基地局。

【請求項82】 請求項81に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記受信品質測定用信号の符号に関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする基地局。

【請求項83】 請求項79ないし82のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の周波数に関する情報を送信することを特徴とする基地局。

【請求項84】 請求項83に記載の基地局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の周波数に関 20 する情報を受信することを特徴とする基地局。

【請求項85】 請求項84に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記受信品質測定用信号の周波数に関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする基地局。

【請求項86】 請求項79ないし85のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする基地 30局。

【請求項87】 請求項86に記載の基地局であって、 前記通信手段は、前記受信品質測定用信号のタイミング に関する情報を受信することを特徴とする基地局。

【請求項88】 請求項87に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする基地局。

【請求項89】 請求項86ないし88のいずれかに記 40 載の基地局であって、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報には、前記CDMA-FDD方式に基づく信号とCDMA-TDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報が含まれることを特徴とする基地局。

【請求項90】 請求項79ないし89のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる同期信号の符号に関する情報を送信することを特徴とする基地局。

【請求項91】 請求項90に記載の基地局であって、

前記通信手段は、前記同期信号の符号に関する情報を受信することを特徴とする基地局。

【請求項92】 請求項91に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記同期信号の符号に関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする基地局

【請求項93】 請求項90ないし92のいずれかに記載の基地局であって、前記同期信号の符号は、2以上の近接するサービスエリアにおいて同一であることを特徴とする基地局。

【請求項94】 請求項79ないし93のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる同期信号の周波数に関する情報を送信することを特徴とする基地局。

【請求項95】 請求項94に記載の基地局であって、 前記通信手段は、前記同期信号の周波数に関する情報を 受信することを特徴とする基地局。

【請求項96】 請求項95に記載の基地局であって、 前記通信手段は、受信した前記同期信号の周波数に関す る情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を 受信回数により順位付けして送信することを特徴とする 基地局。

【請求項97】 請求項79ないし96のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる同期信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする基地局。

【請求項98】 請求項97に記載の基地局であって、 前記通信手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を受信することを特徴とする基地局。

【請求項99】 請求項98に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記同期信号のタイミングに関する情報に関し、異なる情報が場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする基地局。

【請求項100】 請求項97ないし99のいずれかに記載の基地局であって、前記同期信号のタイミングに関する情報には、前記CDMA-FDD方式に基づく信号とCDMA-TDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報が含まれることを特徴とする基地局。

【請求項101】 請求項79ないし100のいずれかに記載の基地局であって、前記受信品質測定用信号は下り共通チャネルの信号であることを特徴とする基地局。

【請求項102】 請求項79ないし101のいずれかに記載の基地局であって、前記受信品質は受信レベル、受信SIRまたは誤り率であることを特徴とする基地

【請求項103】 通信方法であって、

50 CDMA-TDD方式に基づく通信を行うTDD通信ス

11

テップと、

前記TDD通信ステップによるCDMA-TDD方式に 基づく通信の合間に、CDMA-FDD方式に基づく信 号に含まれる受信品質測定用信号を受信するFDD受信 ステップと、

前記FDD受信ステップにより受信した前記受信品質測定用信号の受信品質を測定するFDD品質測定ステップレ

前記TDD通信ステップにより、前記FDD品質測定ステップにより測定した前記受信品質の情報を送信するFDD品質送信ステップと、

前記TDD通信ステップにより、前記CDMA-TDD 方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に基づく通 信への切替指示を受信した場合には、該切替を行う切替 ステップとを備えることを特徴とする通信方法。

【請求項104】 通信方法であって、

CDMA-TDD方式に基づく通信を行うTDD通信ステップと、

前記TDD通信ステップにより、移動局において測定されたCDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信 20 品質測定用信号の受信品質の情報を受信するFDD品質 受信ステップと、

前記FDD品質受信ステップにより受信した受信品質が 所定の条件を満たす場合には、前記TDD通信ステップ により、CDMA-TDD方式に基づく通信からCDM A-FDD方式に基づく通信に切り替えるようにとの指 示を送信する切替指示ステップとを備えることを特徴と する通信方法。

【請求項105】 移動局であって、

CDMA-TDD方式に基づく通信、および圧縮モードによるCDMA-FDD方式に基づく通信を行い、前記CDMA-FDD方式に基づく通信の合間に、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号を受信し、前記CDMA-TDD方式に基づく通信の合間に、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号を受信する通信手段と、

前記通信手段により受信した前記CDMA-TDD方式 に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質 を測定するTDD品質測定手段と、

前記通信手段により受信した前記CDMA-FDD方式 40 に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質を測定するFDD品質測定手段とを備え、前記通信手段は、前記TDD品質測定手段により測定した受信品質の情報を送信し、前記CDMA-FDD方式に基づく通信への切替指示を受信した場合には、該切替を行い、前記FDD品質測定手段により測定した受信品質の情報を送信し、前記CDMA-TDD方式に基づく通信から前記CDMA-FDD方式に基づく通信への切替指示を受信した場合には、該切替を行うことを特徴とする移動局。 50

【請求項106】 基地局であって、

CDMAーFDD方式に基づく通信を行い、移動局において測定されたCDMAーTDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受信し、該受信品質が所定の条件を満たす場合には、CDMAーFDD方式に基づく通信からCDMAーTDD方式に基づく通信を行い、移動局において測定されたCDMAーFDD方式に基づく通信を行い、移動局において測定されたCDMAーFDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受信し、該受信品質が所定の条件を満たす場合には、CDMAーTDD方式に基づく通信からCDMAーFDD方式に基づく通信に切り替えるようにとの指示を送信する通信手段を備えたことを特徴とする基地局。

【請求項107】 通信方法であって、

移動局と基地局とが、圧縮モードによるCDMA-FD D方式に基づく通信を行うFDD通信ステップと、

前記移動局が、前記FDD通信ステップによるCDMA ーFDD方式に基づく通信の合間に、前記基地局が送信 のするCDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる受信 品質測定用信号を受信するTDD受信ステップと、

前記移動局が、前記TDD受信ステップにより受信した 前記受信品質測定用信号の受信品質を測定するTDD品 質測定ステップと、

前記移動局が、前記FDD通信ステップにより、前記TDD品質測定ステップにより測定した前記受信品質の情報を前記基地局に送信するTDD品質送信ステップと、前記受信品質が所定の条件を満たす場合には、前記基地局が、前記FDD通信ステップにより、CDMA-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式に基づく通信に切り替えるようにとの指示を前記移動局に送信する切替指示ステップと、

前記移動局が、前記FDD通信ステップにより、前記CDMA-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式に基づく通信への切替指示を受信した場合には、該切替を行う切替ステップとを備えることを特徴とする通信方法。

【請求項108】 通信方法であって、

移動局と基地局とが、CDMA-TDD方式に基づく通信を行うTDD通信ステップと、

前記移動局が、前記TDD通信ステップによるCDMA -TDD方式に基づく通信の合間に、前記基地局が送信 するCDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信 品質測定用信号を受信するFDD受信ステップと、

前記移動局が、前記FDD受信ステップにより受信した 前記受信品質測定用信号の受信品質を測定するFDD品 質測定ステップと、

前記移動局が、前記TDD通信ステップにより、前記F DD品質測定ステップにより測定した前記受信品質の情 50 報を前記基地局に送信するFDD品質送信ステップと、

前記受信品質が所定の条件を満たす場合には、前記基地 局が、前記TDD通信ステップにより、CDMA-TD D方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に基づく 通信に切り替えるようにとの指示を前記移動局に送信す る切替指示ステップと、

前記移動局が、前記TDD通信ステップにより、前記C DMA-TDD方式に基づく通信からCDMA-FDD 方式に基づく通信への切替指示を受信した場合には、該 切替を行う切替ステップとを備えることを特徴とする通 信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動局、基地局お よび通信方法に関し、より具体的には、移動通信システ ムにおいて、CDMA-FDD方式に基づくサービスエ リアのチャネルと、CDMA-TDD方式に基づくサー ビスエリアのチャネルとの間の適切な切替 (ハンドオー バ)処理を実現する移動局、基地局および通信方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来、2種類以上のエアインタフェース で同一のサービスを提供する例はなかった。

【0003】一方、移動通信等に用いられるCDMA(C ode Division Multiple Access) 方式には、例えば I M T-2000において検討されているように、CDMA ーFDD(Frequency Division Duplex)方式、およびC DMA-TDD (Time Division Duplex) 方式が含まれ る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、上述したCD MA-FDD方式、およびCDMA-TDD方式の双方 を用いてサービスを提供することが考えられる。

【0005】図1は、移動通信システムの例を示す図で ある。図1の例では、各基地局がCDMA-FDD方 式、およびCDMA-TDD方式の双方により同一のサ ービスを提供している。

【0006】また、図1の例では、各基地局につき、C DMA-FDD方式に基づくサービスエリア (セル)、 およびCDMA-TDD方式に基づくサービスエリア

(セル)をそれぞれ1つずつ設けている。ただし、例え ば、セルを複数のセクタに分割して、1つの基地局が各 方式につき、複数のサービスエリア (セクタ) を有する ようにすることもできる。図3の例では、セル60を6 つのセクタ61~66に分割している。

【0007】図1の例において、基地局21は、CDM A-TDD方式に基づくサービスエリア31、およびC DMA-FDD方式に基づくサービスエリア41を有す る。また、基地局22は、CDMA-TDD方式に基づ くサービスエリア32、およびCDMA-FDD方式に

は、CDMA-TDD方式に基づくサービスエリア3 3、およびCDMA-FDD方式に基づくサービスエリ ア43を有する。移動局11は、例えば、図1に示すよ うに、CDMA-TDD方式に基づくサービスエリア (サービスエリア31) およびCDMA-FDD方式に 基づくサービスエリア(サービスエリア41)の双方に 在圏するときは、基地局(基地局21)と、CDMA-TDD方式またはCDMA-FDD方式のいずれかに基 づく無線通信を行うことができる。

【0008】制御局51は、各基地局を制御し、移動局 10 と基地局との間の無線通信に用いるチャネルの管理を行 っている。すなわち、制御局51は、現在のチャネルの 状態(各サービスエリアで用いられているチャネル、空 きチャネルの状態等)を把握し、管理を行っている。そ して、チャネル割当要求があると、現在のチャネルの状 態を考慮して、チャネル割当てを行う。チャネルの割当 要求は、サービスエリアで呼が生起したとき、他のサー ビスエリアから自サービスエリアへハンドオーバ呼が入 ってきたとき等に発生する。

【0009】サービスエリアの大きさ(広さ)について は、CDMA-TDD方式では、送信時間がスロットに 分割されるため、送信電力をFDDと同程度に設定する と、一般的には、図1に示すように、CDMA-FDD 方式に基づくサービスエリアの方がCDMA-TDD方 式に基づくサービスエリアよりも大きくなる。都心部等 で、CDMA-FDD方式のサービスエリアを故意に小 さくしている場合は、FDDのサービスエリアとTDD のサービスエリアがほぼ一致する場合や、逆にTDDの サービスエリアの方が広くなる場合もある。

【0010】図2は、移動通信システムの別の例を示す 図である。図2は、CDMA-FDD方式によるサービ スを提供する基地局と、CDMA-TDD方式による同 ーのサービスを提供する基地局とが分かれている場合の 例である。

【0011】図2の例では、各基地局につき1つのサー ビスエリア(セル)を設けている。ただし、例えば、セ ルを複数のセクタに分割して、1つの基地局が複数のサ ービスエリア(セクタ)を有するようにすることもでき る。

【0012】図2の例において、基地局24はCDMA -TDD方式に基づくサービスエリア34を有し、基地 局25はCDMA-TDD方式に基づくサービスエリア 35を有し、基地局26はCDMA-FDD方式に基づ くサービスエリア46を有する。移動局12は、例え ば、図2に示すように、CDMA-TDD方式に基づく サービスエリア(サービスエリア34)およびCDMA - F D D 方式に基づくサービスエリア (サービスエリア 46) の双方に在圏するときは、基地局(基地局24ま たは基地局26)と、CDMA-TDD方式またはCD 基づくサービスエリア42を有する。また、基地局23 50 MA-FDD方式のいずれかに基づく通信を行うことが

できる。

【0013】制御局52は、各基地局を制御し、移動局と基地局との間の無線通信に用いるチャネルの管理を行っている。そして、チャネル割当要求があると、現在のチャネルの状態を考慮して、チャネル割当てを行う。

【0014】このような移動通信システムにおいて、CDMA-FDD方式に基づくサービスエリアのチャネルと、CDMA-TDD方式に基づくサービスエリアのチャネルとの間の適切な切替(ハンドオーバ)処理を実現することが望まれる。

【0015】そこで、本発明の目的は、移動通信システムにおいて、CDMA-FDD方式に基づくサービスエリアのチャネルと、CDMA-TDD方式に基づくサービスエリアのチャネルとの間の適切な切替(ハンドオーバ)処理を実現することである。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1に記載の発明は、移動局であって、CDM A-TDD方式に基づく通信、および圧縮モードによる CDMA-FDD方式に基づく通信を行い、前記CDM 20 A-FDD方式に基づく通信の合間に、CDMA-TD D方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号を受信する通信手段と、前記通信手段により受信した前記受信品質測定用信号の受信品質を測定するTDD品質測定手段とを備え、前記通信手段は、前記TDD品質測定手段により測定した前記受信品質の情報を送信し、前記CDMA-FDD方式に基づく通信から前記CDMA-TDD方式に基づく通信への切替指示を受信した場合には、該切替を行うことを特徴とする。

【0017】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 30 の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報を受信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする。

【0018】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる同期信号の符号に関する情報をさらに受信し、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することができない場合には、前記同期信号の符号に関する情報に基づいて前記同期信号を受信することを特徴 40とする。

【0019】請求項4に記載の発明は、請求項1ないし 3のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段 は、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報を送信 することを特徴とする。

【0020】請求項5に記載の発明は、請求項1ないし 4のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段 は、前記受信品質測定用信号の周波数に関する情報を受 信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信号に周波 数を合わせることを特徴とする。 【0021】請求項6に記載の発明は、請求項1ないし 5のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段 は、サーチする周波数を変えたがら前記受信品質測定用

は、サーチする周波数を変えながら前記受信品質測定用 信号の周波数のサーチを行い、前記受信品質測定用信号 に周波数を合わせることを特徴とする。

16

【0022】請求項7に記載の発明は、請求項1ないし6のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号の周波数に関する情報を送信することを特徴とする。

10 【0023】請求項8に記載の発明は、請求項1ないし 7のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段 は、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報 を受信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信号を 受信することを特徴とする。

【0024】請求項9に記載の発明は、請求項1ないし8のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質測定用信号のサーチを、前記CDMA-TDD方式に基づく信号のフレーム内でサーチを行う位置をずらしながら行い、前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする。

【0025】請求項10に記載の発明は、請求項9に記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA-TDD方式に基づく信号について、CDMA-FDD方式に基づく信号のフレーム内の所定の位置に対応する位置を最初にサーチすることを特徴とする。

【0026】請求項11に記載の発明は、請求項1ない し10のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手 段は、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情 報を送信することを特徴とする。

0 【0027】請求項12に記載の発明は、請求項8または11に記載の移動局であって、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報には、前記通信の合間の設定に関する情報、および前記CDMA-TDD方式に基づく信号とCDMA-FDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報のうち少なくとも1つが含まれることを特徴とする。

【0028】請求項13に記載の発明は、請求項1ない U12のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手 段が前記受信品質測定用信号を受信することによりとっ た同期を、前記通信手段による通信の切替まで保持する ことを特徴とする。

【0029】請求項14に記載の発明は、請求項1ないし13のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA-FDD方式に基づく通信の合間に前記CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる同期信号を受信し、次に前記受信品質測定用信号の符号を判別し、該符号に基づいて前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とする。

【0030】請求項15に記載の発明は、請求項14に 50 記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号

17 の符号に関する情報を受信し、該情報に基づいて前記同 期信号を受信することを特徴とする。

【0031】請求項16に記載の発明は、請求項14ま たは15に記載の移動局であって、前記通信手段は、前 記同期信号のサーチを、該信号に用いられている可能性 のある各符号について行い、前記同期信号を受信するこ とを特徴とする。

【0032】請求項17に記載の発明は、請求項14な いし16のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記同期信号の符号に関する情報を送信するこ とを特徴とする。

【0033】請求項18に記載の発明は、請求項14な いし17のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記同期信号の周波数に関する情報を受信し、 該情報に基づいて前記同期信号に周波数を合わせること を特徴とする。

【0034】請求項19に記載の発明は、請求項14な いし18のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、サーチする周波数を変えながら前記同期信号の 周波数のサーチを行い、前記同期信号に周波数を合わせ 20 ることを特徴とする。

【0035】請求項20に記載の発明は、請求項14な いし19のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記同期信号の周波数に関する情報を送信する ことを特徴とする。

【0036】請求項21に記載の発明は、請求項14な いし20のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を受信 し、該情報に基づいて前記同期信号を受信することを特 徴とする。

【0037】請求項22に記載の発明は、請求項14な いし21のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記同期信号のサーチを、前記CDMA-TD D方式に基づく信号のフレーム内でサーチを行う位置を ずらしながら行い、前記同期信号を受信することを特徴 とする。

【0038】請求項23に記載の発明は、請求項22に 記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA -TDD方式に基づく信号について、CDMA-FDD 方式に基づく信号のフレーム内の所定の位置に対応する 位置を最初にサーチすることを特徴とする。

【0039】請求項24に記載の発明は、請求項14な いし23のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を送信 することを特徴とする。

【0040】請求項25に記載の発明は、請求項21ま たは24に記載の移動局であって、前記同期信号のタイ ミングに関する情報には、前記通信の合間の設定に関す る情報、および前記CDMA-TDD方式に基づく信号 とCDMA-FDD方式に基づく信号とのタイミングオ 50 付けして送信することを特徴とする。

フセットに関する情報のうち少なくとも1つが含まれる ことを特徴とする。

【0041】請求項26に記載の発明は、請求項14な いし25のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段が前記同期信号を受信することによりとった同期 を、前記通信手段による通信の切替まで保持することを 特徴とする。

【0042】請求項27に記載の発明は、請求項1ない し26のいずれかに記載の移動局であって、前記受信品 質測定用信号は下り共通チャネルの信号であることを特 徴とする。

【0043】請求項28に記載の発明は、請求項1ない し27のいずれかに記載の移動局であって、前記受信品 質は受信レベル、受信SIRまたは誤り率であることを 特徴とする。

【0044】請求項29に記載の発明は、基地局であっ て、CDMA-FDD方式に基づく通信を行い、移動局 において測定されたCDMA-TDD方式に基づく信号 に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受信 し、該受信品質が所定の条件を満たす場合には、CDM A-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式 に基づく通信に切り替えるようにとの指示を送信する通 信手段を備えたことを特徴とする。

【0045】請求項30に記載の発明は、請求項29に 記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-T DD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の 符号に関する情報を送信することを特徴とする。

【0046】請求項31に記載の発明は、請求項30に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記受信品質 測定用信号の符号に関する情報を受信することを特徴と 30 する。

【0047】請求項32に記載の発明は、請求項31に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 受信品質測定用信号の符号に関する情報に関し、異なる 情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付 けして送信することを特徴とする。

【0048】請求項33に記載の発明は、請求項29な いし32のいずれかに記載の基地局であって、前記通信 手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる 受信品質測定用信号の周波数に関する情報を送信するこ とを特徴とする。

【0049】請求項34に記載の発明は、請求項33に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記受信品質 測定用信号の周波数に関する情報を受信することを特徴

【0050】請求項35に記載の発明は、請求項34に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 受信品質測定用信号の周波数に関する情報に関し、異な る情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位

40

(11)

【0051】請求項36に記載の発明は、請求項29な いし35のいずれかに記載の基地局であって、前記通信 手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる 受信品質測定用信号のタイミングに関する情報を送信す ることを特徴とする。

【0052】請求項37に記載の発明は、請求項36に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記受信品質 測定用信号のタイミングに関する情報を受信することを 特徴とする。

【0053】請求項38に記載の発明は、請求項37に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 受信品質測定用信号のタイミングに関する情報に関し、 異なる情報がある場合、該異なる情報を受信回数により 順位付けして送信することを特徴とする。

【0054】請求項39に記載の発明は、請求項36な いし38のいずれかに記載の基地局であって、前記受信 品質測定用信号のタイミングに関する情報には、圧縮モ ードによるCDMA-FDD方式に基づく通信を行う際 の通信の合間の設定に関する情報、および前記CDMA -TDD方式に基づく信号とCDMA-FDD方式に基 20 づく信号とのタイミングオフセットに関する情報のうち 少なくとも1つが含まれることを特徴とする。

【0055】請求項40に記載の発明は、請求項29な いし39のいずれかに記載の基地局であって、前記通信 手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる 同期信号の符号に関する情報を送信することを特徴とす る。

【0056】請求項41に記載の発明は、請求項40に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記同期信号 の符号に関する情報を受信することを特徴とする。

【0057】請求項42に記載の発明は、請求項41に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 同期信号の符号に関する情報に関し、異なる情報がある 場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信 することを特徴とする。

【0058】請求項43に記載の発明は、請求項40な いし42のいずれかに記載の基地局であって、前記同期 信号の符号は、2以上の近接するサービスエリアにおい て同一であることを特徴とする。

【0059】請求項44に記載の発明は、請求項29な いし43のいずれかに記載の基地局であって、前記通信 手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる 同期信号の周波数に関する情報を送信することを特徴と する。

【0060】請求項45に記載の発明は、請求項44に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記同期信号 の周波数に関する情報を受信することを特徴とする。

【0061】請求項46に記載の発明は、請求項45に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 同期信号の周波数に関する情報に関し、異なる情報があ 50 通信ステップと、前記FDD通信ステップにより、移動

る場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送 信することを特徴とする基地局。

【0062】請求項47に記載の発明は、請求項29な いし46のいずれかに記載の基地局であって、前記通信 手段は、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる 同期信号のタイミングに関する情報を送信することを特 徴とする。

【0063】請求項48に記載の発明は、請求項47に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記同期信号 のタイミングに関する情報を受信することを特徴とす る。

【0064】請求項49に記載の発明は、請求項48に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 同期信号のタイミングに関する情報に関し、異なる情報 が場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送 信することを特徴とする。

【0065】請求項50に記載の発明は、請求項47な いし49のいずれかに記載の基地局であって、前記同期 信号のタイミングに関する情報には、圧縮モードによる CDMA-FDD方式に基づく通信を行う際の通信の合 間の設定に関する情報、および前記CDMA-TDD方 式に基づく信号とCDMA-FDD方式に基づく信号と のタイミングオフセットに関する情報のうち少なくとも 1つが含まれることを特徴とする。

【0066】請求項51に記載の発明は、請求項29な いし50のいずれかに記載の基地局であって、前記受信 品質測定用信号は下り共通チャネルの信号であることを 特徴とする。

【0067】請求項52に記載の発明は、請求項29な いし51のいずれかに記載の基地局であって、前記受信 品質は受信レベル、受信SIRまたは誤り率であること を特徴とする。

【0068】請求項53に記載の発明は、通信方法であ って、圧縮モードによるCDMA-FDD方式に基づく 通信を行うFDD通信ステップと、前記FDD通信ステ ップによるCDMA-FDD方式に基づく通信の合間 に、CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる受信 品質測定用信号を受信するTDD受信ステップと、前記 TDD受信ステップにより受信した前記受信品質測定用 信号の受信品質を測定するTDD品質測定ステップと、 前記FDD通信ステップにより、前記TDD品質測定ス テップにより測定した前記受信品質の情報を送信するT DD品質送信ステップと、前記 FDD通信ステップによ り、前記CDMA-FDD方式に基づく通信からCDM A-TDD方式に基づく通信への切替指示を受信した場 合には、該切替を行う切替ステップとを備えることを特 徴とする。

【0069】請求項54に記載の発明は、通信方法であ って、CDMA-FDD方式に基づく通信を行うFDD

局において測定されたCDMA-TDD方式に基づく信 号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受 信するTDD品質受信ステップと、前記TDD品質受信 ステップにより受信した前記受信品質が所定の条件を満 たす場合には、前記FDD通信ステップにより、CDM A-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式 に基づく通信に切り替えるようにとの指示を送信する切 替指示ステップとを備えることを特徴とする。

【0070】請求項55に記載の発明は、移動局であっ て、CDMA-FDD方式に基づく通信、およびCDM 10 A-TDD方式に基づく通信を行い、前記CDMA-T DD方式に基づく通信の合間に、CDMA-FDD方式 に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号を受信する 通信手段と、前記通信手段により受信した前記受信品質 測定用信号の受信品質を測定するFDD品質測定手段と を備え、前記通信手段は、前記FDD品質測定手段によ り測定した前記受信品質の情報を送信し、前記CDMA - TDD方式に基づく通信から前記CDMA-FDD方 式に基づく通信への切替指示を受信した場合には、該切 替を行うことを特徴とする。

【0071】請求項56に記載の発明は、請求項55に 記載の移動局であって、前記通信手段は、前記受信品質 測定用信号の符号に関する情報を受信し、該情報に基づ いて前記受信品質測定用信号を受信することを特徴とす

【0072】請求項57に記載の発明は、請求項56に 記載の移動局であって、前記通信手段は、前記CDMA ーFDD方式に基づく信号に含まれる同期信号の符号に 関する情報をさらに受信し、前記受信品質測定用信号の 符号に関する情報に基づいて前記受信品質測定用信号を 30 受信することができない場合には、前記同期信号の符号 に関する情報に基づいて前記同期信号を受信することを 特徴とする。

【0073】請求項58に記載の発明は、請求項55な いし57のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記受信品質測定用信号の符号に関する情報を 送信することを特徴とする。

【0074】請求項59に記載の発明は、請求項55な いし58のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記受信品質測定用信号の周波数に関する情報 を受信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信号に 周波数を合わせることを特徴とする。

【0075】請求項60に記載の発明は、請求項55な いし59のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、サーチする周波数を変えながら前記受信品質測 定用信号の周波数のサーチを行い、前記受信品質測定用 信号に周波数を合わせることを特徴とする。

【0076】請求項61に記載の発明は、請求項55な いし60のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 を送信することを特徴とする。

【0077】請求項62に記載の発明は、請求項55な いし61のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する 情報を受信し、該情報に基づいて前記受信品質測定用信 号を受信することを特徴とする。

【0078】請求項63に記載の発明は、請求項55な いし62のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する 情報を送信することを特徴とする。

【0079】請求項64に記載の発明は、請求項62ま たは63に記載の移動局であって、前記受信品質測定用 信号のタイミングに関する情報には、前記CDMA-F DD方式に基づく信号とCDMA-TDD方式に基づく 信号とのタイミングオフセットに関する情報が含まれる ことを特徴とする。

【0080】請求項65に記載の発明は、請求項55な いし64のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段が前記受信品質測定用信号を受信することによりと った同期を、前記通信手段による通信の切替まで保持す ることを特徴とする。

【0081】請求項66に記載の発明は、請求項55な いし65のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記CDMA-TDD方式に基づく通信の合間 に前記CDMA~FDD方式に基づく信号に含まれる同 期信号を受信し、次に前記受信品質測定用信号の符号を 判別し、該符号に基づいて前記受信品質測定用信号を受 信することを特徴とする。

【0082】請求項67に記載の発明は、請求項66に 記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号 の符号に関する情報を受信し、該情報に基づいて前記同 期信号を受信することを特徴とする。

【0083】請求項68に記載の発明は、請求項66ま たは67に記載の移動局であって、前記通信手段は、前 記同期信号のサーチを、該信号に用いられている可能性 のある各符号について行い、前記同期信号を受信するこ とを特徴とする。

【0084】請求項69に記載の発明は、請求項66な いし68のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記同期信号の符号に関する情報を送信するこ とを特徴とする。

【0085】請求項70に記載の発明は、請求項66な いし69のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、前記同期信号の周波数に関する情報を受信し、 該情報に基づいて前記同期信号に周波数を合わせること を特徴とする。

【0086】請求項71に記載の発明は、請求項66な いし70のいずれかに記載の移動局であって、前記通信 手段は、サーチする周波数を変えながら前記同期信号の 手段は、前記受信品質測定用信号の周波数に関する情報 50 周波数のサーチを行い、前記同期信号に周波数を合わせ

40

ることを特徴とする。

【0087】請求項72に記載の発明は、請求項66ないし71のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号の周波数に関する情報を送信することを特徴とする。

【0088】請求項73に記載の発明は、請求項66ないし72のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を受信し、該情報に基づいて前記同期信号を受信することを特徴とする。

【0089】請求項74に記載の発明は、請求項66ないし73のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段は、前記同期信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする。

【0090】請求項75に記載の発明は、請求項73または74に記載の移動局であって、前記同期信号のタイミングに関する情報には、前記CDMA-FDD方式に基づく信号とCDMA-TDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報が含まれることを特徴とする。

【0091】請求項76に記載の発明は、請求項66ないし75のいずれかに記載の移動局であって、前記通信手段が前記同期信号を受信することによりとった同期を、前記通信手段による通信の切替まで保持することを特徴とする。

【009·2】請求項77に記載の発明は、請求項55ないし76のいずれかに記載の移動局であって、前記受信品質測定用信号は下り共通チャネルの信号であることを特徴とする。

【0093】請求項78に記載の発明は、請求項55ないし77のいずれかに記載の移動局であって、前記受信品質は受信レベル、受信SIRまたは誤り率であることを特徴とする。

【0094】請求項79に記載の発明は、基地局であって、CDMA-TDD方式に基づく通信を行い、移動局において測定されたCDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受信し、該受信品質が所定の条件を満たす場合には、CDMA-TDD方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に基づく通信に切り替えるようにとの指示を送信する通 40信手段を備えたことを特徴とする。

【0095】請求項80に記載の発明は、請求項79に記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の符号に関する情報を送信することを特徴とする。

【0096】請求項81に記載の発明は、請求項80に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記受信品質 測定用信号の符号に関する情報を受信することを特徴と する。

【0097】請求項82に記載の発明は、請求項81に 50 場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信

24

記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 受信品質測定用信号の符号に関する情報に関し、異なる 情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付 けして送信することを特徴とする。

【0098】請求項83に記載の発明は、請求項79ないし82のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の周波数に関する情報を送信することを特徴とする。

0 【0099】請求項84に記載の発明は、請求項83に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記受信品質 測定用信号の周波数に関する情報を受信することを特徴 とする。

【0100】請求項85に記載の発明は、請求項84に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 受信品質測定用信号の周波数に関する情報に関し、異な る情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位 付けして送信することを特徴とする。

【0101】請求項86に記載の発明は、請求項79な0 いし85のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号のタイミングに関する情報を送信することを特徴とする。

【0102】請求項87に記載の発明は、請求項86に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記受信品質 測定用信号のタイミングに関する情報を受信することを 特徴とする。

【0103】請求項88に記載の発明は、請求項87に記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報に関し、異なる情報がある場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信することを特徴とする。

【0104】請求項89に記載の発明は、請求項86ないし88のいずれかに記載の基地局であって、前記受信品質測定用信号のタイミングに関する情報には、前記CDMA-FDD方式に基づく信号とCDMA-TDD方式に基づく信号とのタイミングオフセットに関する情報が含まれることを特徴とする。

【0105】請求項90に記載の発明は、請求項79な40 いし89のいずれかに記載の基地局であって、前記通信手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる同期信号の符号に関する情報を送信することを特徴とする。

【0106】請求項91に記載の発明は、請求項90に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記同期信号 の符号に関する情報を受信することを特徴とする。

【0107】請求項92に記載の発明は、請求項91に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 同期信号の符号に関する情報に関し、異なる情報がある 場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送信 することを特徴とする。

【0108】請求項93に記載の発明は、請求項90な いし92のいずれかに記載の基地局であって、前記同期 信号の符号は、2以上の近接するサービスエリアにおい て同一であることを特徴とする。

【0109】請求項94に記載の発明は、請求項79な いし93のいずれかに記載の基地局であって、前記通信 手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる 同期信号の周波数に関する情報を送信することを特徴と

【0110】請求項95に記載の発明は、請求項94に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記同期信号 の周波数に関する情報を受信することを特徴とする。

【0111】請求項96に記載の発明は、請求項95に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 同期信号の周波数に関する情報に関し、異なる情報があ る場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送 信することを特徴とする。

【0112】請求項97に記載の発明は、請求項79な いし96のいずれかに記載の基地局であって、前記通信 20 手段は、CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる 同期信号のタイミングに関する情報を送信することを特 徴とする。

【0113】請求項98に記載の発明は、請求項97に 記載の基地局であって、前記通信手段は、前記同期信号 のタイミングに関する情報を受信することを特徴とす る。

【0114】請求項99に記載の発明は、請求項98に 記載の基地局であって、前記通信手段は、受信した前記 同期信号のタイミングに関する情報に関し、異なる情報 が場合、該異なる情報を受信回数により順位付けして送 信することを特徴とする。

【0115】請求項100に記載の発明は、請求項97 ないし99のいずれかに記載の基地局であって、前記同 期信号のタイミングに関する情報には、前記CDMA-FDD方式に基づく信号とCDMA-TDD方式に基づ く信号とのタイミングオフセットに関する情報が含まれ ることを特徴とする。

【0116】請求項101に記載の発明は、請求項79 ないし100のいずれかに記載の基地局であって、前記 40 受信品質測定用信号は下り共通チャネルの信号であるこ とを特徴とする。

【0117】請求項102に記載の発明は、請求項79 ないし101のいずれかに記載の基地局であって、前記 受信品質は受信レベル、受信SIRまたは誤り率である ことを特徴とする。

【0118】請求項103に記載の発明は、通信方法で あって、CDMA-TDD方式に基づく通信を行うTD D通信ステップと、前記TDD通信ステップによるCD

DD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号を 受信するFDD受信ステップと、前記FDD受信ステッ プにより受信した前記受信品質測定用信号の受信品質を 測定するFDD品質測定ステップと、前記TDD通信ス テップにより、前記FDD品質測定ステップにより測定 した前記受信品質の情報を送信するFDD品質送信ステ ップと、前記TDD通信ステップにより、前記CDMA -TDD方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に 基づく通信への切替指示を受信した場合には、該切替を

26

【0119】請求項104に記載の発明は、通信方法で あって、CDMA-TDD方式に基づく通信を行うTD D通信ステップと、前記TDD通信ステップにより、移 動局において測定されたCDMA-FDD方式に基づく 信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を 受信するFDD品質受信ステップと、前記FDD品質受 信ステップにより受信した受信品質が所定の条件を満た す場合には、前記TDD通信ステップにより、CDMA -TDD方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に 基づく通信に切り替えるようにとの指示を送信する切替 指示ステップとを備えることを特徴とする。

行う切替ステップとを備えることを特徴とする。

【0120】請求項105に記載の発明は、移動局であ って、CDMA-TDD方式に基づく通信、および圧縮 モードによるCDMA-FDD方式に基づく通信を行 い、前記CDMA-FDD方式に基づく通信の合間に、 CDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる受信品質 測定用信号を受信し、前記CDMA-TDD方式に基づ く通信の合間に、CDMA-FDD方式に基づく信号に 含まれる受信品質測定用信号を受信する通信手段と、前 記通信手段により受信した前記CDMA-TDD方式に 基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質を 測定するTDD品質測定手段と、前記通信手段により受 信した前記CDMA-FDD方式に基づく信号に含まれ る受信品質測定用信号の受信品質を測定するFDD品質 測定手段とを備え、前記通信手段は、前記TDD品質測 定手段により測定した受信品質の情報を送信し、前記C DMA-FDD方式に基づく通信から前記CDMA-T DD方式に基づく通信への切替指示を受信した場合に は、該切替を行い、前記FDD品質測定手段により測定 した受信品質の情報を送信し、前記CDMA-TDD方 式に基づく通信から前記CDMA-FDD方式に基づく 通信への切替指示を受信した場合には、該切替を行うこ とを特徴とする。

【0121】請求項106に記載の発明は、基地局であ って、CDMA-FDD方式に基づく通信を行い、移動 局において測定されたCDMA-TDD方式に基づく信 号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受 信し、該受信品質が所定の条件を満たす場合には、CD MA-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方 MA-TDD方式に基づく通信の合間に、CDMA-F50式に基づく通信に切り替えるようにとの指示を送信し、

CDMA-TDD方式に基づく通信を行い、移動局において測定されたCDMA-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用信号の受信品質の情報を受信し、該受信品質が所定の条件を満たす場合には、CDMA-TDD方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に基づく通信に切り替えるようにとの指示を送信する通信手段を備えたことを特徴とする。

【0122】請求項107に記載の発明は、通信方法で あって、移動局と基地局とが、圧縮モードによるCDM A-FDD方式に基づく通信を行うFDD通信ステップ と、前記移動局が、前記FDD通信ステップによるCD MA-FDD方式に基づく通信の合間に、前記基地局が 送信するCDMA-TDD方式に基づく信号に含まれる 受信品質測定用信号を受信するTDD受信ステップと、 前記移動局が、前記TDD受信ステップにより受信した 前記受信品質測定用信号の受信品質を測定するTDD品 質測定ステップと、前記移動局が、前記FDD通信ステ ップにより、前記TDD品質測定ステップにより測定し た前記受信品質の情報を前記基地局に送信するTDD品 質送信ステップと、前記受信品質が所定の条件を満たす 20 場合には、前記基地局が、前記FDD通信ステップによ り、CDMA-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式に基づく通信に切り替えるようにとの指示を 前記移動局に送信する切替指示ステップと、前記移動局 が、前記FDD通信ステップにより、前記CDMA-F DD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式に基づ く通信への切替指示を受信した場合には、該切替を行う 切替ステップとを備えることを特徴とする。

【0123】請求項108に記載の発明は、通信方法で あって、移動局と基地局とが、CDMA-TDD方式に 基づく通信を行うTDD通信ステップと、前記移動局 が、前記TDD通信ステップによるCDMA-TDD方 式に基づく通信の合間に、前記基地局が送信するCDM A-FDD方式に基づく信号に含まれる受信品質測定用 信号を受信するFDD受信ステップと、前記移動局が、 前記FDD受信ステップにより受信した前記受信品質測 定用信号の受信品質を測定するFDD品質測定ステップ と、前記移動局が、前記TDD通信ステップにより、前 記FDD品質測定ステップにより測定した前記受信品質 の情報を前記基地局に送信するFDD品質送信ステップ と、前記受信品質が所定の条件を満たす場合には、前記 基地局が、前記TDD通信ステップにより、CDMA-TDD方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に基 づく通信に切り替えるようにとの指示を前記移動局に送 信する切替指示ステップと、前記移動局が、前記TDD 通信ステップにより、前記CDMA-TDD方式に基づ く通信からCDMA-FDD方式に基づく通信への切替 指示を受信した場合には、該切替を行う切替ステップと を備えることを特徴とする。

【0124】以上の構成によれば、移動通信システムに 50

おいて、CDMA-FDD方式に基づくサービスエリアのチャネルと、CDMA-TDD方式に基づくサービスエリアのチャネルとの間の適切な切替(ハンドオーバ)処理を実現することができる。

[0125]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつつ本発明の実施の形態について詳しく説明する。以下、CDMAーFDD方式、およびCDMA-TDD方式の双方によりサービスを提供する基地局をデュアル基地局(例えば、図1の基地局21~23)、CDMA-FDD方式、またはCDMA-TDD方式の一方によりサービスを提供する基地局を個別基地局(例えば、図2の基地局24~26)という。

【0126】図4は、移動局の構成例を示すブロック図である。図4に示す移動局110は、制御部111、記憶部112、通信部113、アンテナ115、およびレベル測定部116を備える。制御部111は各種の制御を行う。制御部111は、通信部113およびアンテナ115を介して基地局と、CDMA-FDD方式に基づく通信、およびCDMA-TDD方式に基づく通信の双方を行うことができる。通信を行う際、制御部111は、信号の符号、周波数、タイミング等に関して、通信部113を制御する。受信品質測定部116は、受信した信号の受信品質(例えば、受信レベル)を測定し、制御部111に報告する。記憶部112には、各種の情報が記憶される。

【0127】図5は、基地局の構成例を示すブロック図である。図5に示す基地局120は、制御部121、記憶部122、通信部123、124、およびアンテナ125を備える。制御部121は各種の制御を行う。制御部121は、通信部123およびアンテナ125を介して移動局と通信を行うことができる。移動局との通信は、CDMA-FDD方式に基づく通信のみ行えるものとしてもよいし、CDMA-TDD方式に基づく通信のみ行えるものとしてもよいし、両通信を行えるものとしてもよい。また、制御部121は、通信部124を介して制御局と通信を行うことができる。記憶部112には、各種の情報が記憶される。デュアル基地局および個別基地局の双方とも、図5に示す構成をとることができる。

【0128】図6は、CDMA-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式に基づく通信に切り替える場合の、デュアル基地局と移動局との間のやりとりの例を示す図である。

【0129】今、デュアル基地局と移動局とがCDMA ーFDD方式に基づく通信を行っているものとする。デ ュアル基地局は、随時、CDMA-TDD方式に基づく 信号の送信も行っており、その中には下り共通チャネル が含まれる。

【0130】図7は、デュアル基地局が送信するCDM

A-TDD方式に基づく下り共通チャネルの例を示す図である。本実施形態において、デュアル基地局は、CDMA-TDD方式に基づく下り共通チャネルとして、同期チャネル(SCH: Synchronization CHannel)、および共通制御チャネル(CCPCH: Common ControlPhysical CHannel)を送信している。移動局は、これらの下り共通チャネルを受信して、下り信号の同期をとり、拡散符号を同定することができる。SCHは256chipの期間のみ送信する。隣接セルと識別できるため送信タイミングにオフセット(toffset)を付加している。

29

【0131】SCHは、全サービスエリア共通の一次同期符号(PSコード: Primary Synchronization Code)と二次同期符号(SSコード: Secondary SynchronizationCode)を送信している。 PSコードおよびSSコードは256chipの符号であり、移動局はPSコードを受信することにより、スロット同期を確立することができ、 SSコードを検出して、フレーム同期をとると共に、 受信しているサービスエリアが使用しているSコード(Scrambling Code)が、 Sコードグループのどれに属するかを判別することができる。

【0132】移動局はCCPCHを使って、受信しているサービスエリアのSコードを同定する。CCPCHは全サービスエリアで同じCコード (Channelization Code)を使用しているので、移動局はSコードの種類を判別することができる。CCPCHではシステムおよびサービスエリアの情報が送信されている。

【0133】図6に戻り、デュアル基地局は、CDMAーFDD方式に基づく通信を行っている移動局に対し、適当なタイミングで制御信号を通じて、圧縮モード(compressed mode)にすること、およびCDMAーTDD方式に基づく下り共通チャネルの受信品質(本実施形態においては、CCPCHの受信レベルとする)を測定することを指示する(図6の(a))。その際、ギャップ位置(通信の合間の位置)、CDMAーTDD方式に基づく信号の送信周波数、SSコードおよびSコードを指示する。なお、ギャップ位置等について移動局が知っている場合には、これらの情報を送信しなくてもよい。

【0134】移動局は、これらの指示を受信すると ((b))、CDMA-FDD方式に基づく通信の合間 に、指示されたギャップ位置、周波数およびSコードに 基づいてCCPCH (の信号)を受信し、その受信レベ ルを測定する。

【0135】まず、移動局は、圧縮モードにして、デュアル基地局が指示したギャップ位置、すなわちCCPCHのスロットおよび前後のスロットの送信を停止する ((c))。そして、デュアル基地局から指示された周波数に基づき、受信周波数をCDMA-FDD方式に基づく信号の周波数からCDMA-TDD方式に基づく信号の周波数に変更する ((d))。そして、ギャップ位置で

デュアル基地局が指示したSコードにより(CDMA-TDD方式に基づく)CCPCHの同期をとり、CCPCHを受信する((g))。ここでとった同期は、ハンドオーバ時まで保持する。なお、本実施形態において、CCPCHは、拡散符号(本実施形態においては、Sコードおよび全サービスエリアに共通のCコード)により拡散されている。

【0136】図6の例では、デュアル基地局が送信する CDMA-FDD方式に基づく信号とCDMA-TDD 方式に基づく信号との間でタイミングの同期がとれている。ただし、タイミングの同期がとれていない場合に は、両信号のタイミングオフセットをデュアル基地局から移動局に送信し、移動局がそれを用いてCCPCHを 受信し、CDMA-TDD方式に基づく信号のフレーム 同期をとるようにすることもできる。

【0137】なお、移動局は、デュアル基地局からCCPCHの(送信)周波数について指示を受けられない場合でも、サーチする周波数を変えながらCCPCH(の周波数)をサーチし、CCPCHに周波数を合わせることができる。

【0138】また、移動局は、デュアル基地局からギャップ位置等の指示を受けられない場合でも、CDMA-TDD方式に基づく信号のフレームの長さがわかっているような場合には、CDMA-TDD方式に基づく信号のフレーム内でCCPCHをサーチして、CCPCHを受信することが可能である。サーチは、フレーム内でサーチを行う位置(ギャップ位置)をずらしながら行う。

【0139】なお、デュアル基地局が指示したSコードによりCCPCHが受信できない場合には、デュアル基地局が指示したSSコード(同期信号)を受信する

((f))。上述のように、本実施形態において、デュアル基地局は、同期信号としてPSコードおよびSSコードを送信している。移動局は、PSコードを受信することにより、スロット同期を確立することができる。確立した同期は、ハンドオーバ時まで保持することができる。また、SSコードおよびSコードは、SSコードが定まればSコードの候補が限定されるように定められている。したがって、移動局は、SSコードを受信することができれば、CCPCHの拡散に用いられた可能性のあるSコードは限定されるので、その限定されたSコードの各々を用いてCCPCHの受信を試みればよい((g))。

【0140】デュアル基地局が指示したSコードにより CCPCHを受信できない場合に、デュアル基地局が指示したSSコードの受信から始めるのではなく、PSコードの受信から始めるようにしてもよい。

【0141】また、移動局は、デュアル基地局からSSコードおよびSコードの指示を受けられない場合でも、 CCPCHを受信することが可能である。本実施形態に おいては、PSコードは1種類のみを用いており、移動 局はこのPSコードを知っている。したがって、移動局 は、PSコードを受信することができれば((e))、S Sコードの送信タイミングがわかるので、全てのSSコ ードについて受信を試みればよい((f))。SSコード を受信できれば、Sコードは限定されるので、各Sコー ドを用いてCCPCHの受信を試みればよい((g))。

【0142】基地局は、PSコードおよびSSコードに 関するタイミング(ギャップ位置、タイミングオフセッ ト等) および周波数についての情報を移動局に送信する ようにすることができる。

【0143】移動局は、CCPCHを受信すると、その 受信レベルを測定する ((h))。 そして、受信周波数を CDMA-TDD方式に基づく信号の周波数からCDM A-FDD方式に基づく信号の周波数に変更し

((i))、デュアル基地局に測定した受信レベルを報告 する((j))。

【0144】デュアル基地局は、受信レベルの報告を受 信すると((k))、該受信レベルが所定の条件を満たす か否かを判断する(この判断は制御局で行ってもよ い)。条件を満たす場合には、ハンドオーバ、すなわち CDMA-FDD方式に基づく通信からCDMA-TD D方式に基づく通信への切替を移動局に指示する

((m))。その際、送信/受信スロットおよびCコード を指示する。移動局は、ハンドオーバの指示を受信する と((n))、CDMA-TDD方式に基づく信号の周波 数に変更し、所定のスロットおよびCコードで送受信を 行う((o))。その際、ハンドオーバの終了報告を行う

【0145】本実施形態においては、同期をとった後に その同期をハンドオーバ時まで保持している((1))。 ただし、タイミングの同期はずれる可能性もあるので、 保持しているタイミングで受信できない場合には、その 前後で同期を試みることが考えられる。

【0146】CCPCHの受信レベルの測定は、1回の ギャップで終了しない場合には、複数のフレームに渡り 圧縮モードを継続して行ってもよい。また、同期保持の ため、測定終了後も圧縮モードを継続するようにしても よい。また、周期的に圧縮モードを設けてもよい。

【0147】次に、CDMA-FDD方式に基づく通信 からCDMA-TDD方式に基づく通信に切り替える場 40 合の、個別基地局(CDMA-FDD方式のみによりサ ービスを提供する個別基地局、例えば図2の基地局2 6) と移動局との間のやりとりの例について説明する。 【0148】今、個別基地局と移動局とがCDMA-F DD方式に基づく通信を行っているものとする。 個別基 地局は、CDMA-TDD方式に基づく通信は行わない ので、当初、CDMA-TDD方式に基づく信号(CC

PCH、PSコード、SSコード等) の周波数、タイミ ングおよび符号に関する情報は有していない。ただし、

よび符号に関する情報が送信されてくることがある。ま た、個別基地局の置局時に周辺のサービスエリアで送信 されるCDMA-TDD方式に基づく信号の周波数、タ イミングおよび符号に関する情報をその個別基地局に入 力してもよい。また、周辺のサービスエリアで送信され るCDMA-TDD方式に基づく信号の周波数、タイミ ングおよび符号に関する情報を制御局が個別基地局に通 知するようにしてもよい。

32

【0149】したがって、個別基地局は、適当なタイミ ングで制御信号を通じて移動局に対し、圧縮モードにす ること、およびCCPCHの受信レベルを測定すること を指示するが、周波数、ギャップ位置、SSコード、S コード等については情報がある場合にのみ送信する。

【0150】移動局は、これらの指示を受信すると、C DMA-FDD方式に基づく通信の合間に、CCPCH を受信し、その受信レベルを測定する。

【0151】まず、移動局は、圧縮モードにして、CD MA-TDD方式に基づく信号(CCPCH)に周波数 を合わせる。

【0152】CCPCHの周波数について指示がある場 合には、それに基づいて周波数を合わせることを試み る。周波数を合わせられない場合や、周波数の指示を受 けられなかった場合には、サーチする周波数を変えなが らCCPCH(の周波数)をサーチし、CCPCHに周 波数を合わせることができる。

【0153】また、ギャップ位置等について指示がある 場合には、それらに基づいてCCPCHの受信を試み る。CCPCHを受信できなかった場合や、ギャップ位 置等の指示を受けられなかった場合には、CDMA-T DD方式に基づく信号のフレーム内でCCPCHをサー チして、CCPCHを受信する。個別基地局のCDMA -FDD方式に基づく信号と、別の個別基地局のCDM A-TDD方式に基づく信号とでは同期がとれていない のが一般的である。ここで、移動局は、CDMA-TD D方式に基づく信号について、CDMA-FDD方式に 基づく信号のフレーム内の所定の位置に対応する位置を 最初にサーチするようにすることができる。例えば、C DMA-FDD方式に基づく信号のフレーム長とCDM-A-TDD方式に基づく信号のフレーム長とが同一であ り、フレーム内の最初のスロットにCCPCHが存在す る可能性が高いとわかっているような場合には、両信号 の同期がとれていることもあり得るので、CDMA-T DD方式に基づく信号について、CDMA-FDD方式 に基づく信号のフレーム内の所定の位置(最初のスロッ ト) に対応する位置を最初にサーチするようにすること が考えられる。

【0154】移動局は、Sコード等について指示がある 場合には、それらに基づいてCCPCHの受信を試み る。CCPCHを受信できなかった場合や、Sコード等 後述するように、個別基地局から周波数、タイミングお 50 の指示を受けられなかった場合には、PSコードやSS

コードの受信から始めることができる。

【0155】移動局は、CCPCHを受信して、その受信レベルを測定し、個別基地局に報告する。個別基地局は、受信レベルの報告を受信すると、該受信レベルが所定の条件を満たすか否かを判断する。条件を満たす場合には、ハンドオーバ、すなわちCDMA-FDD方式に基づく通信からCDMA-TDD方式に基づく通信への切替を移動局に指示する。その際、送信/受信スロットおよびCコードを指示する。移動局は、ハンドオーバの指示を受信すると、CDMA-TDD方式に基づく信号 10の周波数に変更し、所定のスロットおよびCコードで送受信を行う。

【0156】移動局は、例えば受信レベルの報告の際

に、CDMA-TDD方式に基づく信号の周波数に関す る情報、タイミングに関する情報(例えば、ギャップ位 置に関する情報) および符号に関する情報 (例えば、S コードに関する情報)を個別基地局に送信する。これに より、個別基地局は受信した情報を次回から移動局に提 供することができる。移動局からは同じ種類の情報につ いて異なる内容が送信されてくることが考えられる。例 えば、Sコードに関する情報について異なる内容が送信 されてくることが考えられる。そのような場合には、個 別基地局が受信した回数が多いものが正しい可能性が高 いと考えて、受信回数により順位付けをして移動局に送 信するようにすることができる。本実施形態において は、近接する一群のサービスエリア (2以上の近接する サービスエリア)内で、SSコードを同一にしている。 したがって、基地局から移動局にSSコードおよびSコ ードを知らせる場合に、Sコードが間違っていたとして も、SSコードは正しい可能性が高い。また、個別基地 30 局は、複数の移動局から送信されてきたSコードは異な るが、SSコードは同一であるような場合には、SSコ ードのみを移動局に知らせるようにすることもできる。 【0157】以上では、個別基地局が、移動局が送信し た周波数に関する情報、タイミングに関する情報および 符号に関する情報を受信し、その後移動局にそれらの情 報を送信することについて説明したが、デュアル基地局 についても、移動局が送信した周波数に関する情報、タ イミングに関する情報および符号に関する情報を受信 し、その後移動局にそれらの情報を送信するようにする 40

【0158】図8は、CDMA-TDD方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に基づく通信に切り替える場合の、デュアル基地局と移動局との間のやりとりの例を示す図である。

こともできる。

【0159】今、デュアル基地局と移動局とがCDMA -TDD方式に基づく通信を行っているものとする。デュアル基地局は、随時、CDMA-FDD方式に基づく信号の送信も行っており、その中には下り共通チャネルが含まれる。 【0160】図9は、デュアル基地局が送信するCDMA-FDD方式に基づく下り共通チャネルの例を示す図である。本実施形態において、デュアル基地局は、CDMA-FDD方式に基づく下り共通チャネルとして、同期チャネル(SCH)、共通パイロットチャネル(CPICH: Common Pllot Channel)、および共通制御チャネル(CCPCH)を送信している。CDMA-TDD方式に基づく下り共通チャネルは、1フレーム中の1スロットにおいて送信されているのに対し、CDMA-FDD方式に基づく下り共通チャネルは、1フレーム中の全スロットにおいて送信されている。

34

【0161】移動局は、これらの下り共通チャネルを受信して、下り信号の同期をとり、拡散符号を同定することができる。SCHには一次同期チャネル(PSCH: Primary SCH)および二次同期チャネル(SSCH: Secondary SCH)があり、最初の256chipの期間のみ送信する。この間CCPCHは送信を停止する。

【0162】PSCHは、全サービスエリア共通の一次同期符号(PSコード)を送信している。PSコードは256chip周期符号であり、移動局はこの符号を受信することにより、スロット同期を確立することができる。

【0163】SSCHは、PSCHと同じタイミングで64種類の二次同期符号(SSコード)を送信している。移動局はSSコードを検出して、フレーム同期をとると共に、受信しているサービスエリアが使用しているSコードが、64種類のSコードグループのどれかを判別することができる。

【0164】移動局はCPICHを使って、受信しているサービスエリアのSコードを同定する。CPICHは全サービスエリアで同じCコードを使用しているので、移動局はSコードの種類を判別することができる。CPICH受信後、CCPCHを受信する。CCPCHではシステムおよびサービスエリアの情報が送信されている。

【0165】図8に戻り、デュアル基地局は、CDMA - TDD方式に基づく通信を行っている移動局に対し、適当なタイミングで制御信号を通じて、CDMA - FDD方式に基づく信号中のCPICHの受信レベルを測定することを指示する(図8の(a))。その際、CDMA - FDD方式に基づく信号の送信周波数、SSコードおよびSコードを指示する。なお、送信周波数等について移動局が知っている場合には、これらの情報を送信しなくてもよい。

【0166】移動局は、これらの指示を受信すると ((b))、CDMA-TDD方式に基づく通信の合間 に、指示された周波数およびSコードに基づいてCPI CHを受信し、その受信レベルを測定する。

【0167】図8に示すように、CDMA-TDD方式 50 に基づく信号とCDMA-FDD方式に基づく信号との

ようにすることができる。

間でタイミングの同期がとれている場合には、CDMA -TDD方式に基づく信号と同様のタイミングでCDM A-FDD方式に基づく信号を受信すればよい。両信号 のタイミングの同期がとれていない場合には、両信号の タイミングオフセットをデュアル基地局から移動局に送 信し、移動局がそれを用いてCPICHを受信するよう にすることができる。CPICHの受信は、デュアル基 地局から指示された周波数に基づき、受信周波数をCD MA-TDD方式に基づく信号の周波数からCDMA-FDD方式に基づく信号の周波数に変更してから行う

((c))。デュアル基地局が指示したSコードにより (CDMA-FDD方式に基づく) CPICHの同期を とり、CPICHを受信する((f))。ここでとった同 期は、ハンドオーバ時まで保持する。

【0168】なお、移動局は、デュアル基地局からCP ICHの(送信)周波数について指示を受けられない場 合でも、サーチする周波数を変えながらCPICH(の 周波数)をサーチし、CPICHに周波数を合わせるこ とができる。

【0169】また、移動局は、デュアル基地局からタイ ミングオフセットの指示を受けられない場合でも、CD MA-FDD方式に基づく信号のフレームの長さがわか っているような場合には、CDMA-FDD方式に基づ く信号をサーチして、CPICHを受信することが可能 である。サーチは、フレーム内でサーチを行う位置をず らしながら行う。例えば、フレームの先頭と仮定する位 置をずらしながら行う。

【0170】なお、デュアル基地局が指示したSコード によりCPICHが受信できない場合には、デュアル基 地局が指示したSSコードを受信する((e))。移動局 は、SSコードを受信することができれば、CPICH の拡散に用いられた可能性のあるSコードは限定される ので、その限定されたSコードの各々を用いてCPIC Hの受信を試みればよい((f))。

【0171】デュアル基地局が指示したSコードにより CPICHを受信できない場合に、デュアル基地局が指 示したSSコードの受信から始めるのではなく、PSコ ードの受信から始めるようにしてもよい。

【0172】また、移動局は、デュアル基地局からSS コードおよびSコードの指示を受けられない場合でも、 CPICHを受信することが可能である。移動局は、P Sコードを受信することができれば((d))、送信され ているSSコードは限定されるので、その限定されたS Sコードの各々について受信を試みればよい((e))。 SSコードを受信できれば、Sコードは限定されるの で、各Sコードを用いてCPICHの受信を試みればよ い ((f))。

【0173】基地局は、PSコードおよびSSコードに 関するタイミング(ギャップ位置、タイミングオフセッ

【O174】移動局は、CDMA-FDD方式に基づく 信号に含まれるCPICHを受信すると、その受信レベ ルを測定する((g))。本実施形態においては、CDM A-TDD方式に基づく通信の合間に、CPICHを受 信し、その受信レベルを測定している。すなわち部分相 関により、CPICHを受信し、その受信レベルを測定

36

【0175】CPICHの受信は、例えば、CDMA-TDD方式に基づく通信に用いているスロットおよび (余裕を見て) その前後1スロットを除いた残りのスロ ットで行うことが考えられる。スロットとスロットとの 間のガードタイム内で周波数変更送受信が可能であれ ば、前後1スロットもCPICHの受信に用いることが できる。また、CDMA-TDD方式に基づく信号の送 信を行うスロットでも、CPICHの受信を行うように してもよい。

【0176】CDMA-TDD方式に基づく通信に多く のスロットを用いているような場合には、受信レベルの 測定の際に、CDMA-TDD方式に基づく通信で用い るスロットの数を減らす、すなわち通信速度を下げるよ うにすることができる。また、CDMA-TDD方式に 基づく通信に用いるスロットを変えながら、受信レベル を測定するようにすることもできる。

【0177】受信レベルの測定後、移動局は、受信周波 数をCDMA-FDD方式に基づく信号の周波数からC DMA-TDD方式に基づく信号の周波数に変更し

((h))、デュアル基地局に測定した受信レベルを報告 する ((i))。

【0178】デュアル基地局は、受信レベルの報告を受 信すると((j))、該受信レベルが所定の条件を満たす か否かを判断する(この判断は制御局で行ってもよ い)。条件を満たす場合には、ハンドオーバ、すなわち CDMA-TDD方式に基づく通信からCDMA-FD D方式に基づく通信への切替を移動局に指示する

((I))。その際、Cコードを指示する。移動局は、ハ ンドオーバの指示を受信すると ((m))、CDMA-F DD方式に基づく信号の周波数に変更し、所定のCコー ドで送受信を行う((n))。その際、ハンドオーバの終 40 了報告を行う((o))。

【0179】本実施形態においては、同期をとった後に その同期をハンドオーバ時まで保持している((k))。 ただし、タイミングの同期はずれる可能性もあるので、 保持しているタイミングで受信できない場合には、その 前後で同期を試みることが考えられる。周波数について も同様である。

【0180】CPICHの受信レベルの測定は、複数の フレームに渡って行ってもよい。

【0181】次に、CDMA-TDD方式に基づく通信 ト等) および周波数についての情報を移動局に送信する 50 からCDMA-FDD方式に基づく通信に切り替える場

合の、個別基地局(CDMA-TDD方式のみによりサ ービスを提供する個別基地局、例えば図2の基地局2 4、25)と移動局との間のやりとりの例について説明 する。

【0182】今、個別基地局と移動局とがCDMA-T DD方式に基づく通信を行っているものとする。個別基 地局は、CDMA-FDD方式に基づく通信は行わない ので、当初、CDMA-FDD方式に基づく信号(CP ICH、PSコード、SSコード等) のタイミングおよ び符号に関する情報は有していない。ただし、後述する ように、個別基地局から周波数、タイミングおよび符号 に関する情報が送信されてくることがある。また、個別 基地局の置局時に周辺のサービスエリアで送信されるC DMA-FDD方式に基づく信号の周波数、タイミング および符号に関する情報をその個別基地局に入力しても よい。また、周辺のサービスエリアで送信されるCDM A-FDD方式に基づく信号の周波数、タイミングおよ び符号に関する情報を制御局が個別基地局に通知するよ うにしてもよい。

【0183】したがって、個別基地局は、適当なタイミ ングで制御信号を通じて移動局に対し、CDMA-FD D方式に基づく信号中のCPICHの受信レベルを測定 することを指示するが、周波数、SSコード、Sコード 等については情報がある場合にのみ送信する。

【0184】移動局は、これらの指示を受信すると、C DMA-TDD方式に基づく通信の合間に、CPICH を受信し、その受信レベルを測定する。

【0185】まず、移動局は、CDMA-FDD方式に 基づく信号(CPICH)に周波数を合わせる。

【0186】CPICHの周波数について指示がある場 合には、それに基づいて周波数を合わせることを試み る。周波数を合わせられない場合や、周波数の指示を受 けられなかった場合には、サーチする周波数を変えなが らCPICH(の周波数)をサーチし、CPICHに周 波数を合わせることができる。

【0187】また、タイミングオフセットについて指示 がある場合には、それに基づいてCPICHの受信を試 みる。CPICHを受信できなかった場合や、タイミン グオフセットの指示を受けられなかった場合には、CD MA-FDD方式に基づく信号をサーチして、CPIC 40 Hを受信する。個別基地局のCDMA-TDD方式に基 づく信号と、別の個別基地局のCDMA-FDD方式に 基づく信号とでは同期がとれていないのが一般的であ る。

【0188】移動局は、Sコード等について指示がある 場合には、それらに基づいてCPICHの受信を試み る。CPICHを受信できなかった場合や、Sコード等 の指示を受けられなかった場合には、PSコードやSS コードの受信から始めることができる。

信レベルを測定し、個別基地局に報告する。個別基地局 は、受信レベルの報告を受信すると、該受信レベルが所 定の条件を満たすか否かを判断する。条件を満たす場合 には、ハンドオーバ、すなわちCDMA-TDD方式に 基づく通信からCDMA-FDD方式に基づく通信への 切替を移動局に指示する。その際、Cコードを指示す る。移動局は、ハンドオーバの指示を受信すると、CD MA-FDD方式に基づく信号の周波数に変更し、所定 のCコードで送受信を行う。

【0190】移動局は、例えば受信レベルの報告の際 に、CDMA-FDD方式に基づく信号の周波数に関す る情報、タイミングに関する情報(例えば、タイミング オフセットに関する情報) および符号に関する情報 (例 えば、Sコードに関する情報)を個別基地局に送信す る。これにより、個別基地局は受信した情報を次回から 移動局に提供することができる。移動局からは同じ種類 の情報について異なる内容が送信されてくることが考え られる。例えば、Sコードに関する情報について異なる 内容が送信されてくることが考えられる。そのような場 合には、個別基地局が受信した回数が多いものが正しい 可能性が高いと考えて、受信回数により順位付けをして 移動局に送信するようにすることができる。本実施形態 においては、近接する一群のサービスエリア (2以上の 近接するサービスエリア)内で、SSコードを同一にし ている。したがって、基地局から移動局にSSコードお よびSコードを知らせる場合に、Sコードが間違ってい たとしても、SSコードは正しい可能性が高い。また、 個別基地局は、複数の移動局から送信されてきたSコー ドは異なるが、SSコードは同一であるような場合に は、SSコードのみを移動局に知らせるようにすること もできる。

【0191】以上では、個別基地局が、移動局が送信し た周波数に関する情報、タイミングに関する情報および 符号に関する情報を受信し、その後移動局にそれらの情 報を送信することについて説明したが、デュアル基地局 についても、移動局が送信した周波数に関する情報、タ イミングに関する情報および符号に関する情報を受信 し、その後移動局にそれらの情報を送信するようにする こともできる。

【0192】また、以上の本実施形態の説明では、移動 局は、CPICHの受信レベルを測定して報告している が、例えば、CPICHの受信SIR (Signal to Inte rference Ratio)を測定して報告するようにすることも できる。基地局は、受信SIRを受信すると、該受信S IRに基づき、ハンドオーバ指示を出すか否かを判断す る。また、例えば、(受信した) CPICHの誤り率を 測定して報告するようにすることもできる。基地局は、 誤り率を受信すると、該誤り率に基づき、ハンドオーバ 指示を出すか否かを判断する。誤り率としては、ビット 【0189】移動局は、CPICHを受信して、その受 50 誤り率、フレーム誤り率等が考えられる。

【0193】さらに、本実施形態において、移動局は、 CPICHの受信レベルを測定して報告しているが、C PICHの代わりに、CCPCHの受信レベルを測定し て報告するようにすることもできる。また、PSCHま たはSSCHの受信レベルを測定して報告するようにす ることもできる。

30

[0194]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、移動通信システムにおいて、CDMA-FDD方式に基づくサービスエリアのチャネルと、CDMA-TDD方式 10に基づくサービスエリアのチャネルとの間の適切な切替(ハンドオーバ)処理を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】移動通信システムの例を示す図である。

【図2】移動通信システムの別の例を示す図である。

【図3】1つのセルを6つのセクタに分けた例を示す図である。

【図4】移動局の構成例を示すブロック図である。

【図5】基地局の構成例を示すブロック図である。

【図6】CDMA-FDD方式に基づく通信からCDM 20 A-TDD方式に基づく通信に切り替える場合の、デュアル基地局と移動局との間のやりとりの例を示す図である。

【図7】デュアル基地局が送信するCDMA-TDD方式に基づく下り共通チャネルの例を示す図である。

【図8】CDMA-TDD方式に基づく通信からCDMA-FDD方式に基づく通信に切り替える場合の、デュアル基地局と移動局との間のやりとりの例を示す図である。

【図9】デュアル基地局が送信するCDMA-FDD方式に基づく下り共通チャネルの例を示す図である。

【符号の説明】

10 11、12、110 移動局

21~26、120 基地局

31~35 CDMA-TDD方式に基づくサービスエリア

41~43、46 CDMA-FDD方式に基づくサービスエリア

51、52 制御局

60 セル

61~66 セクタ

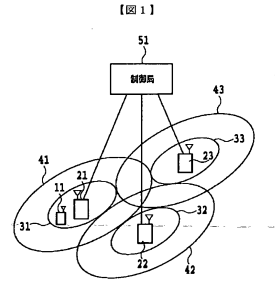
111、121 制御部

20 112、122 記憶部

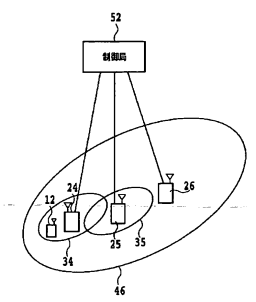
113、123、124 通信部

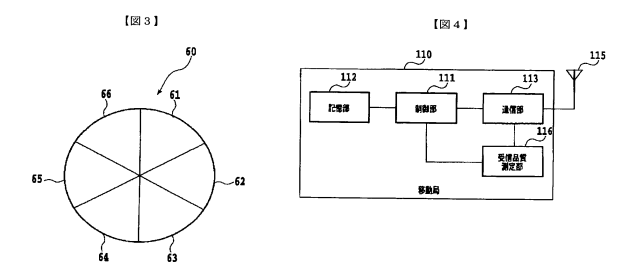
115、125 アンテナ

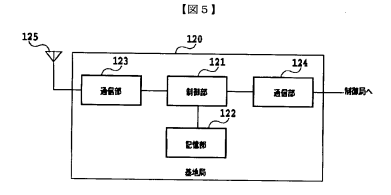
116 レベル測定部

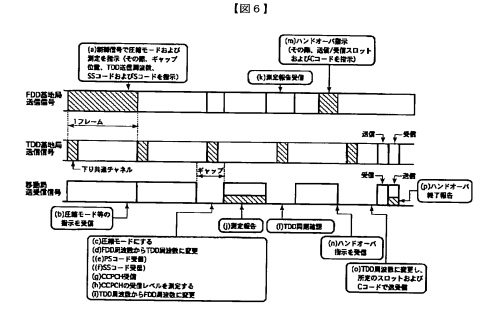




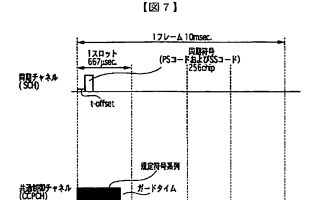




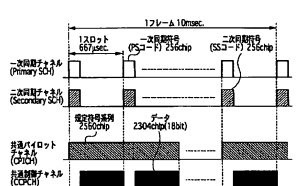




スロット14 !



スロット0 :



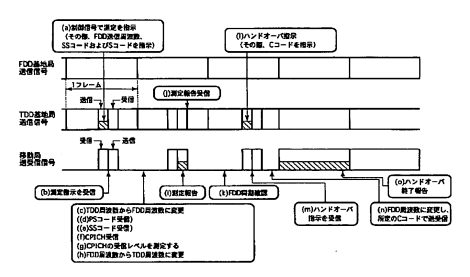
スロット1

スロットロ

【図9】

[図8]

スロット1 ------ スロット14 !



フロントページの続き

Fターム(参考) 5K018 AA04 BA03 CA11 DA02 DA06 FA05

5K022 EE01 EE21 EE31

5K027 AA11 BB01 CC08 EE11

5K067 AA21 BB02 CC10 DD11 DD25

DD43 DD44 DD45 DD46 EE02

EE10 EE24 EE56 FF16 HH23

JJ35 KK15

THIS PAGE BLANK (USPTO)